



# Общество с ограниченной ответственностью

## «ГЕО-ПРОЕКТ»

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Юридический адрес: 197101, Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Рентгена, д. 7, литера А, помещ. 1-Н, часть пом. №115,

тел/факс: +7 (812) 300-55-00, e-mail: gp@geoproject-group.com

Почтовый адрес: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 3 лит. А, тел/факс: +7 (812) 300-55-00, e-mail: gp@geoproject-group.com

24.08.2023

Санкт-Петербург

### ОТЗЫВ

#### **на курс повышения квалификации «Совершенствование деятельности главных инженеров проектов – организаторов процесса проектирования: основное содержание, регламентация и необходимые базовые компетенции»**

Курс был проведен в формате дистанционного обучения в период с 8 по 15 августа 2023г. Подольским М.С., к.э.н., членом Комитета по инжинирингу проектно-строительного проектирования НОПРИЗ, Научным руководителем Международной школы ГИПов при Национальной палате инженеров, автором СНиПа 1.06.04-85 «Положение о Главном инженере (Главном архитекторе) проектов», аудитором системы качества Ассоциации «Русский Регистр».

На курсе рассматривались современные требования к главным инженерам проектов (ГИП) со стороны государства (требования Градостроительного Кодекса РФ к архитектурно-строительному проектированию с учетом изменений, внесенных на основании Ф3-372 от 03.07.2016), инвесторов (рентабельность инвестиций в основные фонды) и проектно-изыскательской организации (снижение себестоимости проектно-изыскательских работ, повышение качества проектной продукции, увеличение прибыли).

С этих позиций в занятиях курса анализировалась реальное место ГИПа в процессе проектирования и раскрывались границы его полномочий и ответственности, а также требования к компетенции ГИПов, в том числе с учетом требований к системе менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и СТО Газпром 9001-2018. Обсуждались основные обязанности ГИПов на всех этапах проектирования, в том числе связанные с безопасностью проектируемых объектов, персональной ответственностью, исполнительской дисциплиной, ведению переговоров с заказчиками, управлению деятельностью субподрядчиков.

Были рассмотрены основы взаимодействия с руководством проектной организации, управлением научно-технического развития, архивом, производственными подразделениями. На занятиях были изучены вопросы управления качеством проектных решений.

Практическая направленность курса обеспечивалась использованием опыта передовых проектных организаций РФ, Белоруссии, Казахстана, а также разработок «Консультационного центра Марка ПОДОЛЬСКОГО «ЦНИО-проект».

Руководитель занятий Подольский М.С. провел занятия на высоком профессиональном уровне, методически грамотно и интересно. В ходе вопросов и дискуссий по темам, слушатели получали убедительные, профессиональные комментарии и ответы на поставленные вопросы.

Считаем данный курс чрезвычайно полезным для работников проектно-изыскательских организаций, надеемся на дальнейшее сотрудничество с «ЦНИО-проект» и лично с Подольским М.С.

Начальник управления

научно-технического развития, канд. техн. наук

Д.В. Мариненко